



Société Française
de Physique

Section locale Haute Normandie (Rouen, Le Havre, Évreux)

Lettre d'Information

n°67

Année 2015

juin

Sommaire

JDD SPMII

Conférence grand public
Séminaires de laboratoires
École d'été e2Phy



Bureau SFP-HN :

Sandrine MORIN

Didier BLAVETTE

Ioan SCHNEIDER

Pierre-Emmanuel BERCHE

Jean JURASZEK

Jacques TEILLET

6ème Journée des doctorants de l'École doctorale Sciences Physiques, Mathématiques et de l'Information pour l'Ingénieur (SPMII)



Cette journée se déroulera le
jeudi 11 juin de 9h à 18h
à l'UFR de Sciences de l'Université de Rouen
Site du Madrillet

A cette occasion, les doctorants échangeront sur leurs sujets de thèse au travers de présentations orales. Comme pour les précédentes éditions, la SFP HN soutient cette initiative en offrant un prix pour la meilleure présentation orale en Physique. Au cours de cette journée, une **table ronde entreprises – doctorants** aura lieu.

A suivre ...

Conférence – Forum Régionaux du Savoir

Science Action Haute-Normandie et la Région Haute-Normandie organisent une conférence dans le cadre des « Forums Régionaux du Savoir » :

Jeudi 25 juin à 20h30, Hôtel de Région, Rouen

"Les algorithmes naturels forment-ils le langage de la vie ?"

Bernard CHAZELLE

Professeur d'Informatique, titulaire de la Chaire Eugene Higgins, Université de Princeton, USA en détachement à l'Institute for Advanced Study

Plus d'infos sur www.scienceaction.asso.fr

Un événement à ne pas manquer!

Séminaires de laboratoire

LOMC – Université du Havre:

Jeudi 4 juin à 14h – UFR Sciences du Havre – Site Prony

"Nanoscale Manipulation and Nanoimaging of Liquid Crystals"

Charles ROSENBLATT

Physics Department, Case University, USA

Jeudi 18 juin à 14h – UFR Sciences du Havre – Site Prony

"Sur la dynamique orientationnelle de particules non-sphériques à petits nombres de Reynolds : effets de l'inertie et de la triaxialité"

Jean-Régis ANGILELLA

Université de Caen-ESIX/LUSAC

École d'été de physique pour le monde de l'enseignement (e2Phy)

En 2015, l'école d'été e2phy se tiendra, du **24 au 28 août**, à **Montpellier** entre l'École Nationale Supérieure de Chimie (ENSCM) et le campus Triolet de l'Université.

Cette année, son thème sera **la physique et Chimie : du cosmos à l'industrie**. L'école e2φ est une initiative conjointe de l'IN2P3 (CNRS) et de la DSM (CEA) à l'attention des acteurs de l'enseignement de la physique. C'est une rencontre entre enseignants de physique, du collège au supérieur, et de scientifiques de haut niveau. Elle est destinée à fournir aux enseignants de physique des sources d'information sous forme de **conférences et d'ateliers**, ainsi que des ressources bibliographiques et documentaires, sur des thèmes scientifiques d'actualité. L'école est soutenue par la SFP, le Ministère de l'Éducation Nationale et figure au sein de son Plan National de Formation.

Plus d'infos sur <http://e2phy.in2p3.fr/> avec le programme détaillé



Contact lettre :

sandrine.morin@univ-rouen.fr

Site SFP: www.sfpnet.fr